

Panasonic 仕様書

図面記号－台数			
ビルトインオールダクト形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》			
PA-P63FE3X			
CS-P63FE3CU-P63X3			
能力	冷房定格〔中間〕	kW	5.6 [2.7] (2.2～6.3)
	暖房定格〔中間〕	kW	6.3 [2.9] (2.2～8.9)
	暖房低温	kW	7.3
COP	冷房定格時の顕熱比	—	0.70
	冷房定格〔中間〕	—	3.37 [4.08] /3.33 [4.00]
	暖房定格〔中間〕	—	3.26 [4.00] /3.23 [3.92]
	冷暖平均(定格)	—	3.32/3.28
APF	通年エネルギー消費効率	—	4.0/3.9
外形寸法 H×W×D		mm	310×1,000(+143)×630780×940×340(+70)
製 品 質 量		kg	3054
外装色(マンセル記号)			—シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
電 源			三相200V 50/60Hz
電 気 特 性	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW1.66 [0.661] /1.68 [0.675]
		暖房定格〔中間〕	kW1.93 [0.725] /1.95 [0.740]
		暖房低温	kW2.80/2.82
	運転電流	冷房定格	A5.3/5.4
		暖房定格	A6.2/6.3
	力率	冷房定格	%90/90
		暖房定格	%90/89
		最大運転電流	A9.6
始 動 電 流		A	—
設計圧力		MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21
圧縮機	形 名 × 個 数		全密閉ロータリー式×1
	電動機定格出力(極数)		1.3(4P)
	冷凍機油	種 別	エーデル油
	機油	封入量	0.35
クランクケースヒーター		W	—
容 量 制 御		%	インバーター方式
冷媒・封入量		kg	—HFC [R410A] ・2.05
冷媒制御方式			電子制御弁
除 霜 方 式			逆サイクル、マイコンディアイサ
熱 交 換 器			プレートフィン付チューブ
送風装置	形 名 × 個 数		シロッコファン×2プロペラファン×1
	定 格 風 量		m ³ /min急19 強16 弱1356
	機 外 静 圧		Pa70/80(110/120)—
	電動機定格出力(極数)		kW0.10 (4P)《DC》0.09(8P)
保 護 装 置			室内側：保護サーモ、ヒューズ 室外側：過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター
配管	冷 媒	ガ ス 管	mmφ12.7 (フレア)
		液 管	mmφ6.35 (フレア)
	ドレン口	室内側	VP25(外径φ32)＜ドレンポンプ内蔵＞ (ドレンアップはドレン口から500mm以下)
		室外側	VP25
運転SW(温度設定範囲)		℃	リモコン(冷・ドライ18～30、 暖16～30、冷暖自動17～27)
外気運転範囲		℃	冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB
ダクト接続口		mm	φ200 × 3
外気導入口		mm	φ150
エアフィルター			—
運転音		dB(A)	急35(39) 強31(36) 弱26(32)冷46・暖48(静音：43)
高圧ガス保安法区分			届出不要
主要付属品			配管断熱材、ドレンホース ホースバンド、据付説明書
IPコード			IPX0IPX4

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。
(冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB、室外吸込空気温度35℃DB)
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

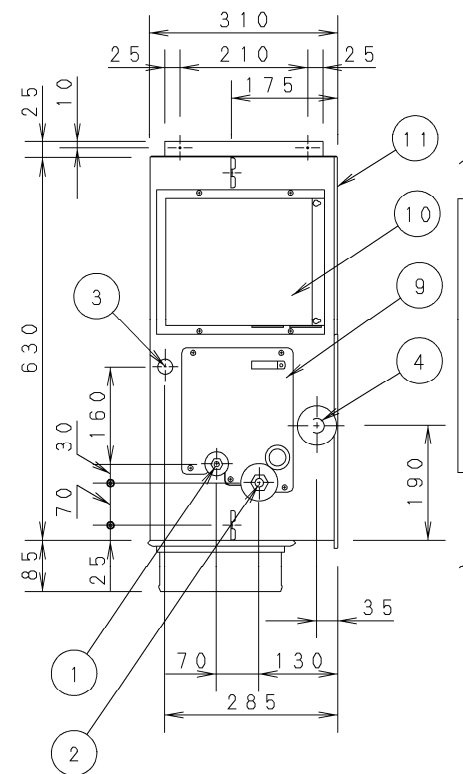
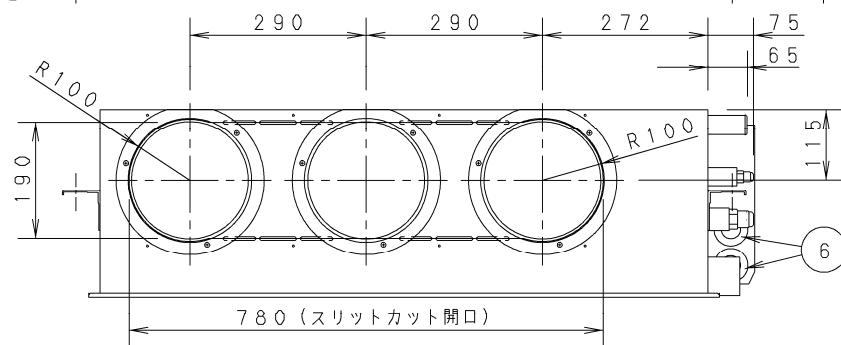
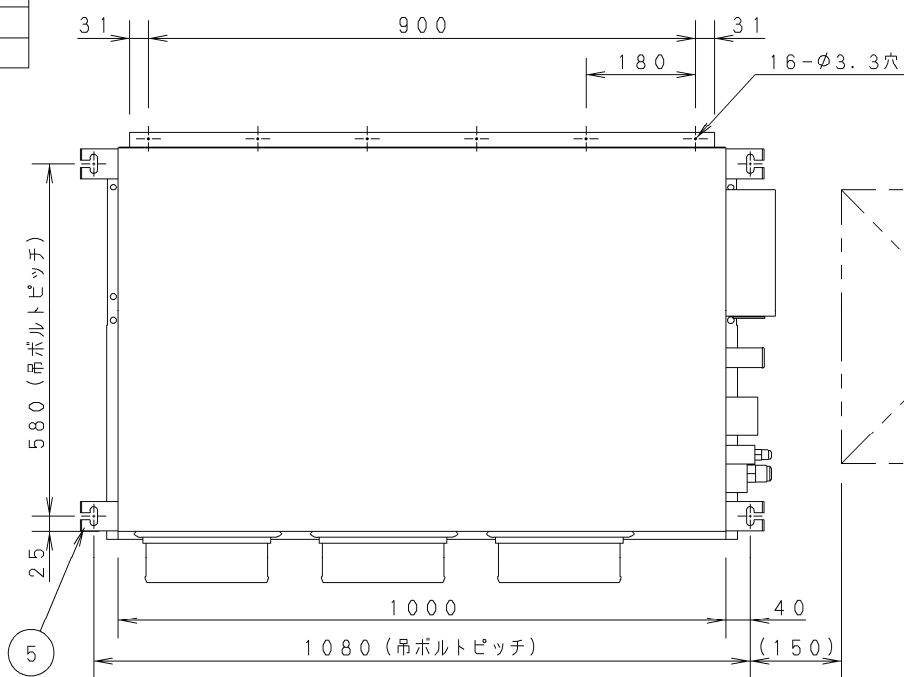
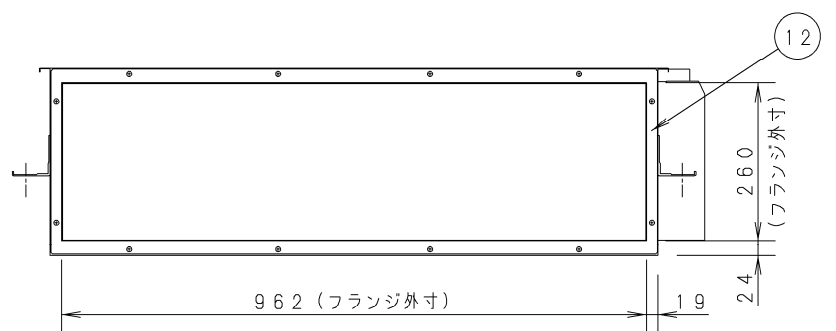
※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

※ 機外静圧、運転音の()内は、HT(高速)タップ(付属品)使用時の値です。

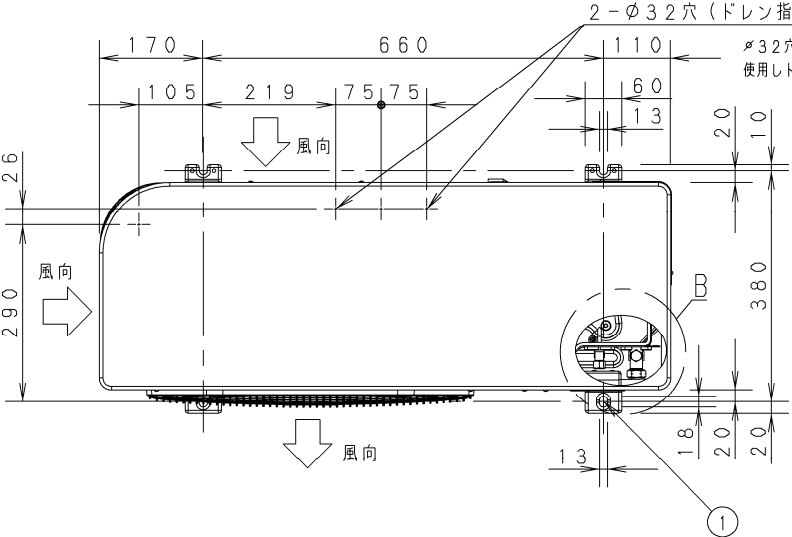
※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

①	冷媒配管 (液管)	φ6.35フレア
②	冷媒配管 (ガス管)	φ12.7フレア
③	ドレン配管接続口	VP25 (外径φ32) φ200フレキホース付属
④	下部ドレン口	VP25 (外径φ32)
⑤	吊金具 (4-12×37長穴)	
⑥	電源取入口 (2-φ30)	
⑦	外気取入口 (φ150異形穴)	
⑧	吹出丸ダクト合フランジ (3-φ200)	
⑨	点検蓋	
⑩	電装箱	
⑪	遮風板	
⑫	吸込角ダクト合フランジ (別売品)	
⑬	点検口 450 [□] (現地手配)	

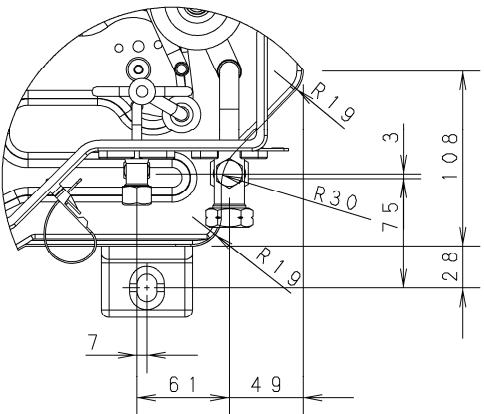


品番	CS-P63FE3	外形寸法図
図番	PA07-56-(10)	ビルトインオールダクト形 (吸込角ダクト合フランジ付)

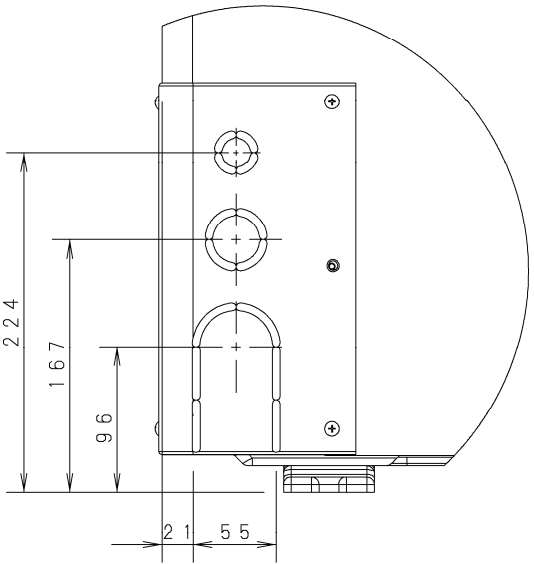
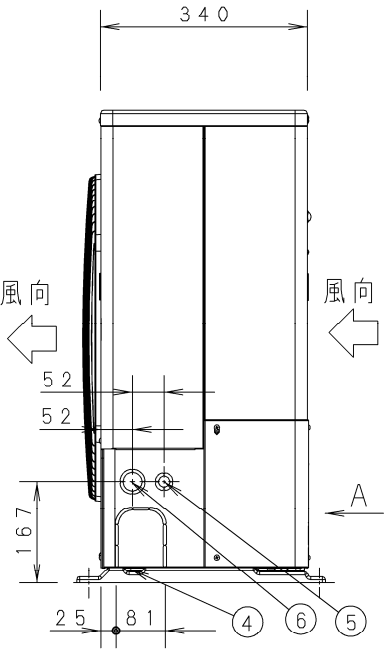
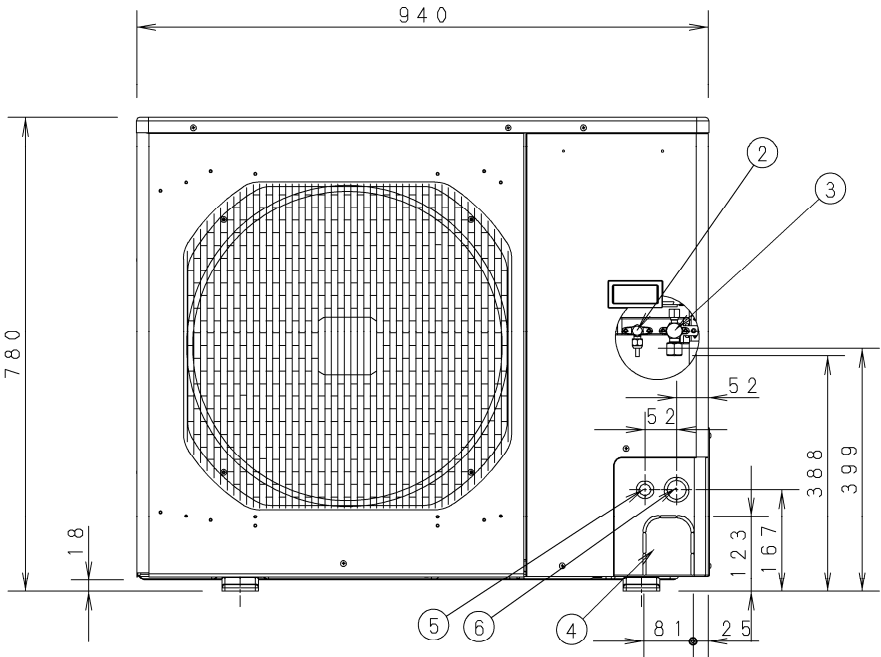


2-φ32穴（ドレン指定穴）
φ32穴4つのうち、指定された2箇所のいずれかを
使用しドレン口を設け、残り3箇所をゴム栓でシールする。

拡大図B



①	据付固定穴（4-R6.5）／アンカーボルト：M10
②	冷媒配管接続口（液管） φ6.35 フレア
③	冷媒配管接続口（ガス管） φ12.7 フレア
④	冷媒配管取出口
⑤	電気配線口 φ26
⑥	電気配線口 φ38



矢視図A

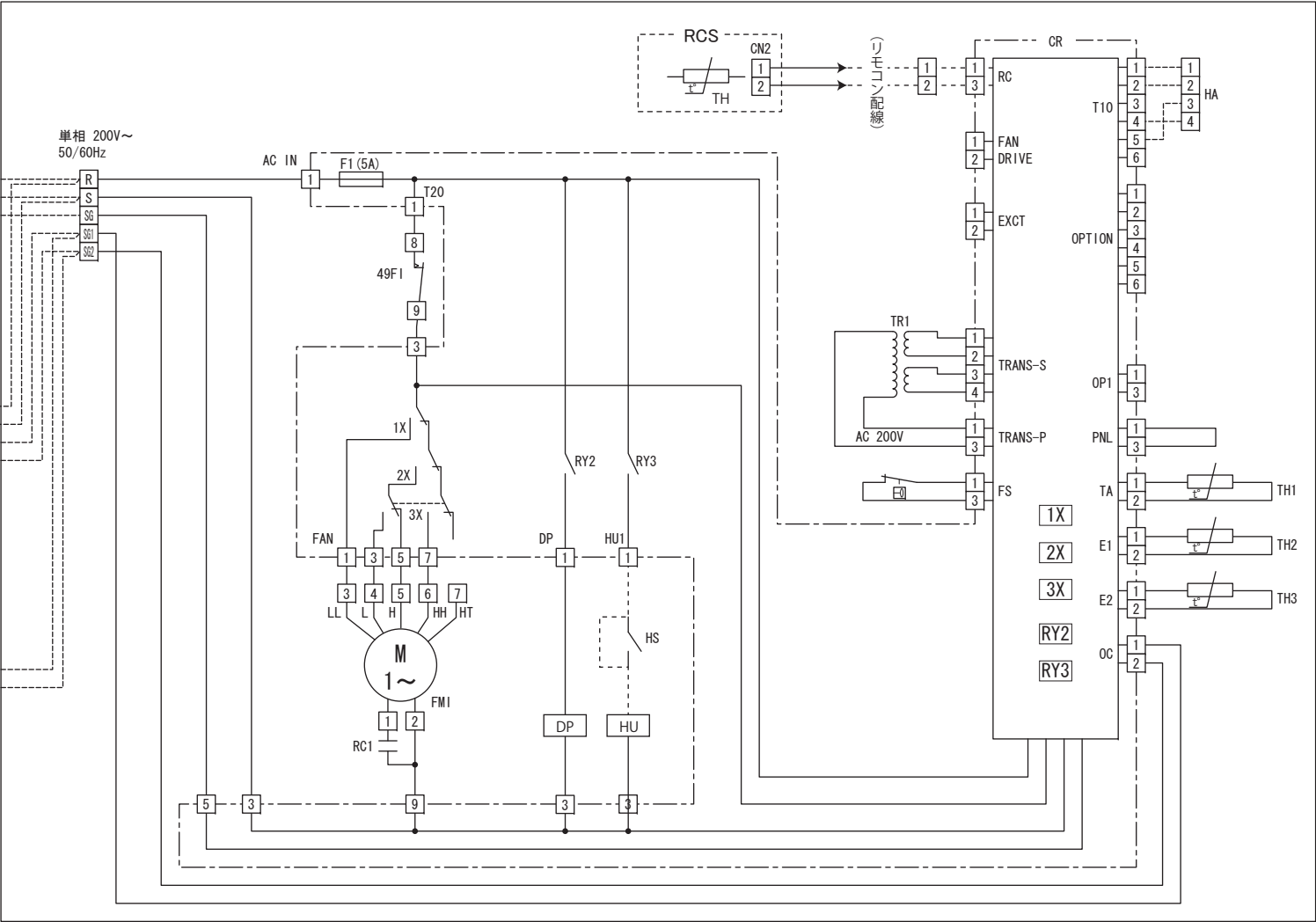
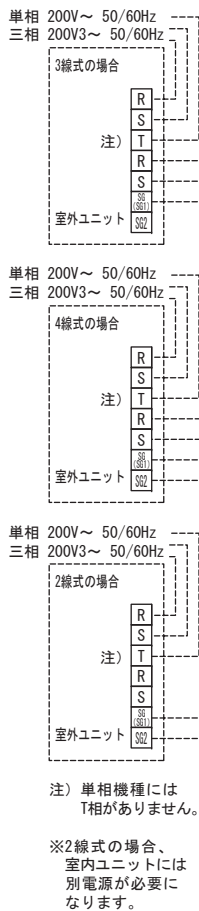
品番	CU-P63X3 (S)	外形寸法図
図番	PA07-48-(19)	高効率インバーター PXシリーズ

8FA-2-5250-892-00-0

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット) 別電源
4線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線兼用) ※注意：極性有り

※注意
上記配線方式の
いずれかをご確
認の上、この表で
示す端子台と接
続線の位置の通
りに施工願います。

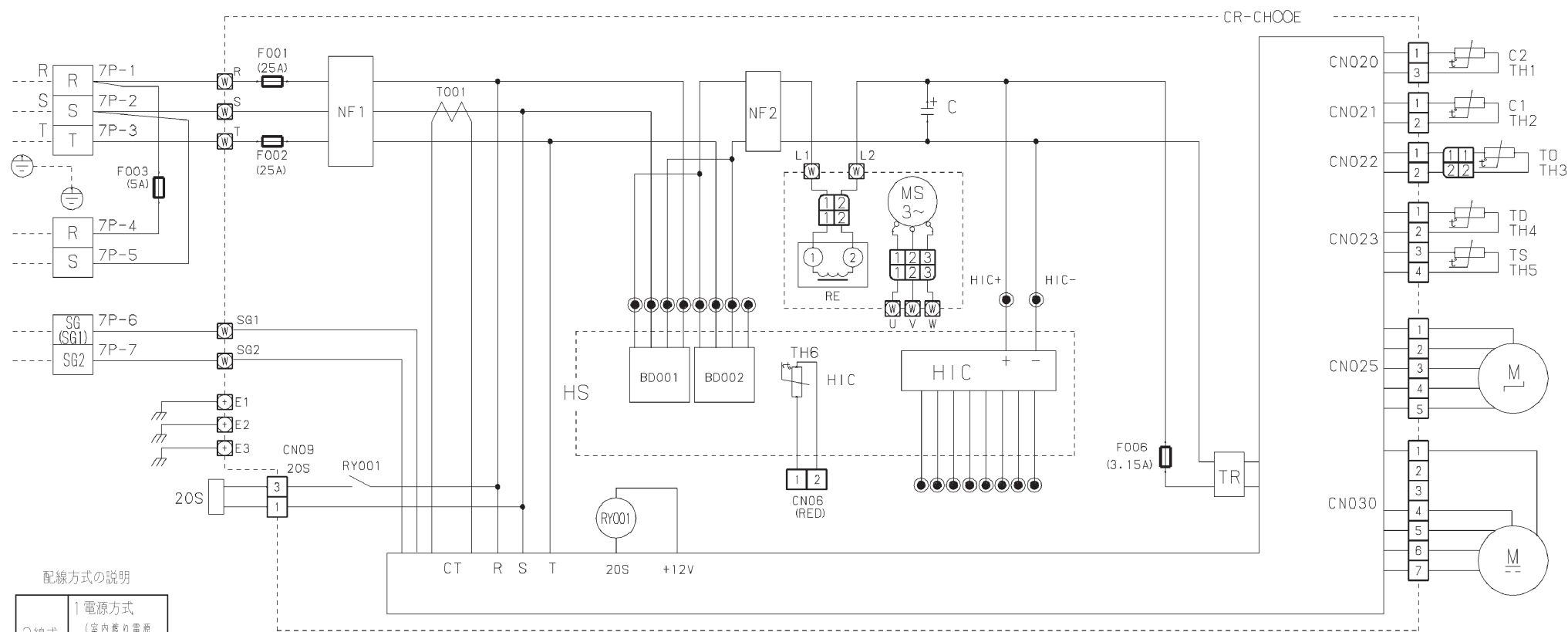


記号	名 称	記号	名 称
FM1	室内送風機電動機	1X～3X	補助継電器
49FI	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ (別売品)
DP	ドレンポンプ	TH	サーミスター (温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器 (別売品)
TH1	サーミスター (室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット (現地手配)
TH2	サーミスター (室内コイルE1)	□	コネクタ、端子板
TH3	サーミスター (室内コイルE2)	⊕	端子
F1	操作回路ヒューズ		

* 電源配線及びサービスは、
銘板の機種名を確認の上、
行ってください。

品番	GS-P50, 56, 63FE3 -P71, 80, 112FE3 -P140, 160FE3	電気回路図 ビルトインオールダクト形
図番	PA07-56-(13)	

8FA-2-5250-951-00-0



配線方式の説明

3線式	1 電源方式 (室内配線電源 内外接続線兼用) ※注意：極性有り
4線式	1 電源方式 (室内配線電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	C	電解コンデンサ (基板上)	RY001	補助電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サージスター
M	電子膨張弁	BD001, 002	ブリッジダイオード (基板上)		コネクタ
F001, 002, 006	操作回路ヒューズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)		ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)		ボードインワイヤー
NF1, 2	ノイズフィルタ (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P63X3 -P80X3 -P112H3	電 気 回 路 図
図番	PA07-48-(37)	高効率インバーター PXシリーズ 標準インバーター PHシリーズ